Issue Classificat	ion

Application No.	Applicant(s)						
10/775,128	YONEZAWA ET AL.						
Examiner	Art Unit	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Long Pham	2814						

					IS	SUE C	LASSI	FICATIO	N							
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	25	7		53	257	52	57					-				
II	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION												
Н	0	1	н	29/04												
Н	0	1	н	31/20												
Н	0	1	н	31/036				1/1								
Н	0	1	Н	31/376												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)				Total Claims Allowed: 15							
M-Baunson 7/23/04- (Legal Instruments Examiner) (Date)					1 23 01		ng Pham		_	O.G. Print Claim(s)						
					(Date)		iplary Examin	er) (D		1						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1	5	31	1		61	1		91			121			151			181
	2	]	6	32			62			92			122			152			182
	3		7	33			63			93			123			153			183
	4		8	34			64			94	1.		124			154			184
	5		. 9	35			65			95			125	l en		155			185
	6		10	36	200		66	]		96	W. 75		126			156			186
	7	]	11	37			67			97			127			157			187
	8	]	12	38	] !		68	] !		98			128			158			188
	9		13	39			69	]		99			129			159	*		189
	10		14	40	]		70	Î :		100			130			160			190
	11		15	41			71	] [		101			131			161			191
	12	)		42			72	]		102			132			162			192
	13			43	]		73	]		103	,		133			163			193
	14			44			74	]		104			134			164			194
	15			45	]		75			105	1000 4000 Au		135			165			195
	16	l i		46			76	]		106			136			166			196
	17	.		47			77	]		107			137			167			197
	18			48			78			108			138	7		168	1.6		198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20	. * 4		50			80			110			140			170			200
	21			51	] .		81	]		111			141			171			201
	22			52			82	]		112			142			172			202
	23	l . I		53			83	]		113	77.94		143			173			203
	24			54	]		84	]		114			144			174			204
	25			55	] .		85	] ·		115			145			175			205
	26			56			86	].		116			146			176			206
1	27			57			87	]		117			147			177			207
2	28			58			88	]		118			148		_	178			208
3	29			59	•		89	]		119			149			179			209
4	30			60			90	]		120			150			180			210